ホームネットワーク Android™プレーヤー

i M O

IAT-PSR701

かんたんをとうトアップがイド

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとう ございます。

本紙では、本製品をご使用いただく際のご注意、セットアップ方法、 アフターサービスなどについて説明しています。ご使用いただく 前に、本紙をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

◆ 本紙の記載内容は、2011 年 6 月現在の仕様に基づいて作成されています。今後のソフトウェアアップグレードなどにより、予告なしに変更する場合があります。最新情報は弊社 URL をご確認くだ さい。http://www.iodata.jp/product/av/mp/iat-psr701/





本製品には取扱説明書は付属されておりません。

本機の「alimo取説」アプリまたは、弊社サポートWebページでダウンロードできます。 操作方法や手順など、くわしい情報は弊社サポートWebページでもご確認いただけます。

http://www.iodata.jp/product/av/mp/iat-psr701/

必ずお守りください

危険 じます。

この表示の注意事項を すらないと、死亡また は重傷を負う危険が生

守らないと、死亡また は重傷を負うことがあ ります。 警告



あります。

指示を厳守

この表示の注意事項を

守らないと、けがをし

を与えたりすることが

直射日光のあたる所や、ストーブ、ヒーターな 機器の変形、故障の原因となります。また、本製品の一部が熱くなり、やけどの原因となった との発熱器のそば、炎天下の車内など温度の 高いところで使用、保管、放置しない

高いところで使用、保管、放置しない
本製品を修理・分解・改造・ハンダ付けし
大災や感電、破裂、やけど、故障の原因となります。修理は弊社修理センターにご依頼ください。分解したり、改造した場合、保証期間であっても有料修理となる場合があります。
本製品を濡らしたり、水気の多い場所で使用
しない
本製品を濡らしたり、水気の多い場所で使用
しない
大災・感電の原因になります。お風呂場、雨天、降雪中、海岸、水辺ではご使用しないでください。また、水の入ったもの(コップ、花びんなど)を上に置かないでください。ディスプレイの表示面に水滴などをつけたまま放置しないでください。水滴などがついた場合は、すぐに脱脂綿や柔らかい布などで拭き取ってください。水滴などがついた場合は、すぐに脱脂綿や柔らかい布などで拭き取ってください。水適などがついた場合は、すぐに脱脂綿や柔らかい布などで拭き取ってください。水適などがついた場合は、すぐに脱脂綿や柔らかい布などで拭き取ってください。水適などがついた場合は、すぐに脱脂綿や柔らかい布などで拭き取ってください。水適などがついた場合は、すぐに脱脂綿や柔らかい布などで拭き取ってください。水適などがついた場合 ○ **心臓ペースメーカーの装着部位から 22cm** 電波によりペースメーカーの動作に影響を与える恐れがあります。 以上離して使用する

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、 本機やACアダプター、ケーブルを入れない 本体内部より液が漏れたときには直ちに火気 内蔵バッカラ

-リーの発熱、破裂、発火、液漏れにより、ケガや火傷の原因となったり、AC アダプター --ブルの発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。 ・一ノルの先然、 注意、 先代・ 回路的品を破壊させる原因となります。 載パッテリーからの電解液である場合、 引火する可能性があります。また、 その液体を口に 上り、吸い込んだり、 皮膚につけないようにしてください。 い込んだり、 皮膚につけないようにしてください。

AC アダブターは、本製品に付属のものを使 指定品以外のものを使用した場合は、バッテリーの漏液や機器を発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。

煙が出ている、変なにおいがするなどの異常 火災、感電の原因となります。すぐに本製品の電源を切り、煙が出なくなるのを確認してから 状態のまま使用しない

がソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場 所に立ち入る場合は、必ず事前に本機の電源 を切る。また充電もしない

注意

本製品を踏まない

破損し、ケガの原因となります。特に、小さなお子様にはご注意ください。

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受 機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。 VCCI

保証規定

取扱説明書・本体添付ラベルなどの注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い上げより 1 年間、無料修理または、弊社の判断により同等品へ交換いたします。修理のため交換された本体もしくはユニット単位の部品はお返しいたしません。 保証の対象となるのは製品の本体部分のみで、添付ソフトウェアもしくは添付の消耗品類は保証の対象とはなりません。 修理を弊社へご依頼される場合は、製品とお買い上げ時のレシートを弊社へお持ち込み頂けますようお願いいたします。送付される場合は、発送時の費用はお客様のご負担、弊社からの返送時の費用は弊社負担とさせて頂きます。また、発送の際は必ず完配便を 2利用頂き、輸送時の損傷を防ぐため、ご購入時の箱・梱包材をご使用頂き、輸送に関する保証および輸送状況が確認できる業者

④保証適応外 次の場合は有料修理となります。 1)ご購入日から保証期間が経過した場合。

2) 修理で依頼の際、お買い上げ持のレシートのご提示がいただけない場合。 3) 火災、地震、水害、落雷、ガス害、塩害、その他の天変地変、公害または異常電圧による故障もしくは損傷 4) お買い上げ後の輸送、移動時の落下・衝撃などお取り扱いが不適当なため生じた故障もしくは損傷。 5) 接続時の不備に起因する故障もしくは損傷または接続している他の機器に起因する故障もしくは損傷。 6) 取扱説明書の記載の使用方法または注意に反するお取り扱いに起因する故障もしくは損傷。

3) その他弊社の判断に基づき有料と認められる場合 本製品の故障、または使用によって生じた保存データの消失など、直接および間接の損害について弊社は一切責任を負いません。 ⑥保証有効範囲 製品保証は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan. 製品保証によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

Printed in China

GA200JA /1PM333463****

無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

(お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です!)

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うた め、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等) を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

・通信内容を盗み見られる 悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、 ID やパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報 等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

・不正に侵入される
・悪恵に侵入される
・悪恵ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークヘアクセスし、
個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)
特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
コンピュータウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊) 本来、無線 LAN カードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無

線 LAN 製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。無線 LAN 機器は、購入直後の状態においては、セキュリティに関する設定が施されていない場合があります。 従って、お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線 LAN カードや無線 LAN アクセスポイントをご使用 になる前に、必ず無線 LAN 機器のセキュリティに関する全ての設定をマニュアルにしたがって行ってください。

なお、無線 LAN の仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご理解の上、ご使用ください。 セキュリティの設定などについて、お客様ご自分で対処できない場合には、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。 当社では、お客様がセキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

※セキュリティ対策を施さず、あるいは、無線LANの仕様上やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合。 株式会社アイ・オー・データ機器は、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

本製品で使用しているオープンソフトウェアについて

本製品は、オープンソースソフトウェアまたは、その他の GNU General Public Licence(GPL)、GNU Lesser General Public Licence(LGPL)及びその他著作権ライセンス、免責条項、ライセンス通知の適用を受ける第三者のソフトウェアを含みます。 GPL、LGPL 及びその他のライセンス免責条項及びライセンス通知の具体的な条件については、本製品の「端末情報」から参照頂けます。
GPL、LGPL 又はその他のソースコードの配布を要求しているオープンソースライセンスのもとでライセンスされているソフトウェアの配布に関する条件については弊社のホームページにてご確認ください。これらのソースコードで配布されるソフトウェアについて は、弊社ならびにソフトウェアの著作者は一切のサポートの責を負いませんのでご了承ください。

ご注意

本製品及び本紙は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。したがって、本製品及び本紙の一部または全部を無断で複製 複写、転載、改変することは法律で禁じられています。 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関る設備や機器、及び海原 中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んでの使用は意図されてお

りません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意願います。 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。 (This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use,

this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.) 本製品は「外国為替及び外国貿易法」の規定により輸出規制製品に該当する場合があります。国外に持ち出す際には、日本国政府の輸出許可申請などの手続きが必要になる場合があります。 本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任は負いかねますのでご了承ください。

追加でインストールしたアプリケーションの動作は保証しておりません。また、インストールしたことにより、製品動作に異常 が生じた場合は保証対象外となります。

2.4GHz 帯使用の無線機器について

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器等のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。 ●この機器を使用する前に、近くで移動体臓別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運営されていないことを確認してください。

● 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、弊社サポートセンターまでお問い合わせいただき、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。● その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困り

・CONE、この機能が19を動作機切用の行足が低力性がある。 のことが定きた場合は、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。 【お問い合わせ先】株式会社アイ・オー・テータ機器 サポートセンター 【電話】東京 03-3254-1144 金沢 076-260-3644

2.4 FH1 2.4: 2.4GHz 帯を使用する無線装備を表す

DS/OF:変調方式(DS-SS/OFDM)を表す 4: 想定される与干渉距離を表す(4<=40m) 帯域を回避可能であることを意味する

2.4: 2.4GHz 帯を使用する無線装備を表す

FH: 変調方式(FH-SS)を表す 想定される与干渉距離を表す(1<=10m) 帯域を回避不能であることを意味する

本製品の廃棄について

本製品を廃棄する際は、一般のゴミと一緒に捨てないでください。発火、環境破壊の原因となります。不要となった本機は、端子に テープなどを貼り、絶縁してから弊社サポートセンターに送付頂くか、回収を行っている地方自治体の条例に従ってください。 本製品には内蔵電池としてリチウムイオン電池を使用しています。リチウムイオン電池にはリチウムが含まれており、誤った 使用、取り扱い、廃棄により爆発する危険があります。リチウムイオン電池はリサイクル可能な資源です。本製品を廃棄する場

【お問い合わせ先】株式会社アイ・オー・データ機器 修理センター 【電話】076-260-3617 製品を廃棄する場合は、各自治体の廃棄ルールに従って頂きますようお願いいたします。 自治体によって規則が異なりますので、お客様がお住まいの各自治体にご確認ください。

合は分解せず、弊社サポートセンターにお問い合わせください。

アフターサービスについて

ご提供いただいた個人情報は、製品のお問い合わせなどアフターサービス及び顧客満足度向上のアンケート以外の目的には利用いたし ません。また、これらの利用目的の達成に必要な範囲内で業務を委託する場合を除き、お客様の同意なく第三者へ提供、または第三者と

サポートセンターへのお問い合わせ それでも解決できない場合は、

使用方法についてのお問い合わせは弊社までお願いします。

まず以下の内容をご確認ください。

弊社サポートページのQ&Aを参照

➡ http://www.iodata.jp/support/

最新のドライバーソフト等をダウンロード

→ http://www.iodata.jp/lib/

電話: 050-3116-3018

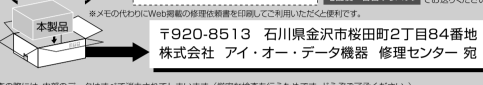
FAX: **076-260-3360** ※受付時間 9:00~17:00 月~金曜日 (祝祭日をのぞく)

Li-ion 00

サポートセンターへ

< ご用意いただく情報 > 製品名/トラブルが起きた時の状態、 トラブルの内容(エラーメッセージなど) インターネット: http://www.iodata.jp/support/

梱包は厳重に! 修理をご依頼される場合は、以下の要領でお送りください。 弊社到着までに破損した場合、有料修理となる 場合があります ●電話番号 ●氏名 ●FAX番号 ●メールアドレス ●症状 宅配便・書留ゆうパック でお送りください。 ※メモの代わりにWeb掲載の修理依頼書を印刷してご利用いただくと便利です



購入レシート

のコピー

株式会社 アイ・オー・データ機器 修理センター 宛

検査の際には、内部のデータはすべて消去されてしまいます。(厳密な検査を行うためです。どうぞご了承ください。) ※データに関しては、弊社はいっさいの責任を負いかねます。バックアップできる場合は、修理にお出しになる前にバックアップしてください。

弊社では、データの修復は行っておりません。 お客様が貼られたシールなどについて修理の際に、製品ごと取り替えることがあります。その際、表面に貼られているシールなどは失われますので、ご了承ください。

送料は、発送時はお客様ご負担、返送時は弊社負担とさせていただいております。 修理をお送りになる前に製品名とシリアル番号 (S/N) を控えてお

有料修理となった場合は先に見積をご案内いたします。 (見積無料)金額のご了承をいただいてから、修理をおこないます。 修理について詳しくは… http://www.iodata.jp/support/after/

保証内容については、保証規定に記載されています。

認証 ID.バスワードについて 弊社へ修理を依頼される場合は、データ通信サービス事業者までご 相談された後に、ご依頼ください。 ※ 修理期間中のご利用金額については、弊社では一切の責任を負 **(修理期間中のご利用金融目こりにくは、弊社では一切の責任を負 いかねます。予めご了承ください。**弊社では修理期間中の代替機の貸出等は行っておりません。予 めご了承ください。修理の際に、製品ごと取り替えることがあり ます。その際は、MACアドレスが変更になりますので、修理依頼 される前に、データ通信サービス事業者までご相談ください。

デジタルライフの夢を拡げる 点 アイ・オー・データ機器

Copyright © 2010 I-O DATA DEVICE, INC. All Rights Reserved.

箱の中には



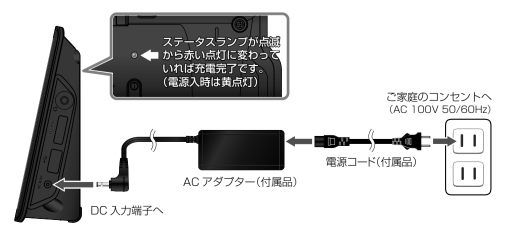




◆ 付属の SD カードは、ご使用の前にかならず本機でフォーマットを行なってください。 本機でフォーマットされていない SD カードは認識されません。SD カードのフォーマットに関するくわしい操作方法については、PC にて弊社サポート Web ページより取扱説明書をダウンロードのうえご確認ください。

バッテリーを充電します

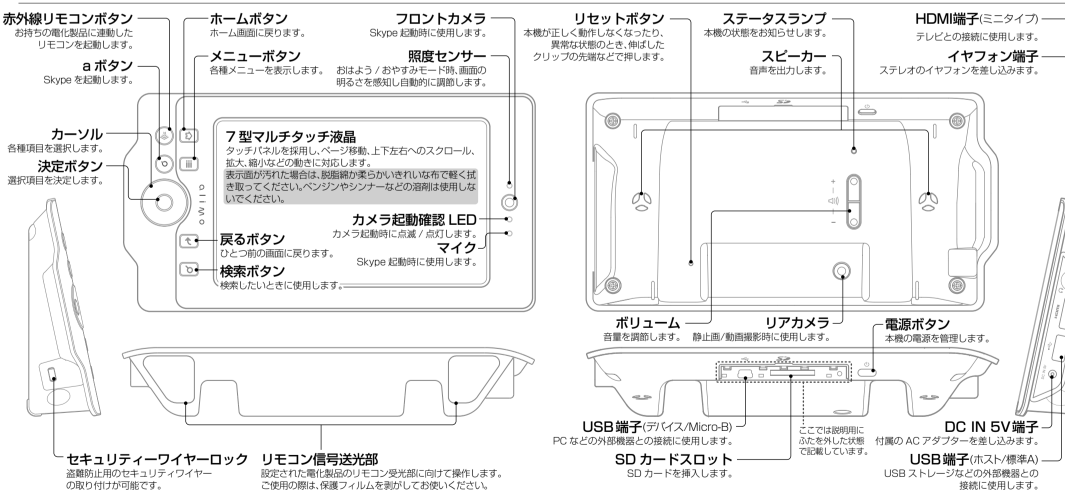
初期設定を行なうときは、ACアダプターを使用しながらの操作をおすすめします。 電源切状態での充電時間の目安は、約4時間です。



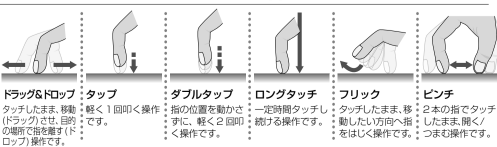
◆ 低温時や電源を入れたままの充電時間は、充電完了までより長く時間がかかります。

◆ バッテリーは消耗品です。充電/放電回数約500回で電池の容量は約70%になります。バッテリーの交換はお客様ご 自身では行なえません。バッテリー動作時間が著しく短くなってきた場合、弊社修理センターまで本体をご送付いた だければ、有償にてお取替えさせていただきます。くわしくは、弊社サポートセンターにお問い合わせください。

各部のなまえ



タッチパネルの基本操作について



尖ったもの(爪先やピン、ボールペンなど)での操作は画面を傷つける恐れがありますので、絶対におやめください。

ステータスランプについて

本機の状態を以下の通りお知らせします。 AC アダプター AC アダプター 挿し込みなし 挿し込み時 AC アダプタ-挿し込みなし 本体電池で駆動 「 挿し込み **充電中** 「 挿し込み時 **充電完了時** 本機電源 赤点灯 → 緑点灯 -黄点滅 黄点灯 赤点灯+ 黄点滅 スリープ

緑点滅 ◆ 本機のタッチパネルは静電容量方式を採用しており、軽く指で触れるだけで操作できます。パネルを強く押したり、先の鋭い

おもな仕様

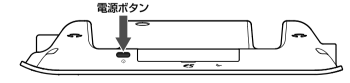
サイズ/質量	約230(W)×40(D)×120(H)mm/約470g(本体のみ)		外部インターフェース	ス USB U		.O HighSpeed ホスト(A)×1 デバイス(Micro-B)×1
ディスプレイ	種類/解像度/色数	TFT液晶7.0インチ/800×480ドット(WVGA)/16.2M色		センサー	GPS、電	『子コンパス(3軸)、加速度センサー(3軸)、照度センサー
	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)		マイク	内蔵マ	イク(モノラル)搭載
CPU	800MHz			キーボード ソフトウェアキーボード(QWERYキー、10キー、50音キーイヤフォン 3.5mm miniジャック(ステレオ)		ウェアキーボード(QWERYキー、10キー、50音キー
プラットフォーム	Android 2.2 (Flash 10.1対応*1)					
メモリー	内蔵	RAM512MB/ROM512MB(システム領域含む)		スピーカー	・ 内蔵スピーカー×2(ステレオ)	
	外部	SDカード(最大SDHC32GB対応)		リモコン	赤外線2灯	
		対応フォーマット:FAT、FAT32 USB Mass Storage		HDMI	HDMI	Mini connector ※HDCP対応
		対応フォーマット:FAT、FAT32、NTFS(読込専用)		背面LED	電源OF	F:消灯 電源ON:緑点灯 充電中:赤点滅
電源	電源	本体: DC5V/3A ACアダプター: AC100V 50/60Hz	前面LED 背面カメラ作		メラ作動中:赤点滅 前面カメラ作動中:赤点灯	
	バッテリー	リチウムイオン電池 定格3.7V 2,500mAh	動作環境	温度5~35℃、湿度20~80%(結露なきこと)		
		スリープ: 約9.5時間 リモコンモード: 約4.5時間	動画撮影(リア)	動画記録サー	イズ	640×480
	*2	録画再生時:約2.5時間		ファイル形式	t	3GPP
	バッテリー充電時間	本体電源:約4時間		動画フレームレート		30fps
カメラ	リア	約200万画素、CMOS	静止画撮影(リア)	静止画記録も	け ズ	2Mpixel(最大)
	フロント	約32万画素、CMOS	ファイル		t	JPEG
通信機能	無線LAN	IEEE802.11b、g、n(2.4GHz)準拠	再生フォーマット※3	動画		MPEG-4(H.263含む)、3GPP
	Bluetooth*	Ver2.1+EDR準拠 対応プロファイル: A2DP、HSP		音楽		MPEG-4,MP3,WAVE
※1:Adobe Flash® Player 10.3は、手動でアップデートしてください。 ※2:添付SDカード使用、USB機器接続なし、バックライト輝度は標準の条件で測定。				静止画		JPEG,GIF,PNG,BMP
			※3:対応フォーマット全ての再生および動作を保証するものではありません。			

◆ 本紙の記載内容は、2011年6月現在の仕様に基づいて作成されています。今後のソフトウェアアップグレードなどにより、予告なし に変更する場合があります。最新情報は弊社URLをご確認ください。 http://www.iodata.jp/product/av/mp/iat-psr701/

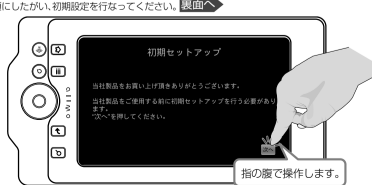
電源を入れます



充電完了後、本機上部にある電源ボタンを 1 秒以上長押しすると、本機背面の ステータスランプが緑に点灯し、起動画面が表示されます。



初回起動時には以下の画面が表示されます。 ◆ 本紙裏面の手順にしたがい、初期設定を行なってください。 裏面へ



電源を切る場合…

電源ボタンを1秒以上長押しすると、右の画面 が表示されます。「電源を切る」をタップし、 「OK」をタップします。

